**油液调节器调查**

**我们很荣幸你对我们的产品感兴趣，这项调查有助于我们更好的理解您的需求，我们之后会给出最适合的测试方案，谢谢。**

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名: ................................................................. | 公司: ........................................................... |
| 地址: ................................................................ | 城市: ......................................................... |
| 省份: ................................................................ | 国家: .......................................................... |
| 电话: ............................................................... | 邮箱: ........................................................... |

**创新型流量测量设备数据:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试对象: | 涡轮增压器 | 发动机 | | 组件 | |
| 油液流量范围： | 从........................ | 到...........................升/分钟 | | | |
| 流量测量基于: | 标准条件 | 当前压力 | | 当前温度 | |
| 流体含有微粒或水: | 是 | 否 | |  | |
| 油温: | 从........................ | 到 ...........................℃ | | | |
| 油压: | 从........................ | 到............................℃ | | | |
| 输出信号: | ................................ | E.g. 0~10 V/ 4~20 mA / 频率 | | | |
| 连接线长度: | ................................ | **Air-Mix Side**米（流量计与电子元件之间） | | | |
| 特殊要求: | ................................ | E.g. ATEX/... | | | |
| 发货时间要求: | ................................周 | | | | |
| Oil aerator: | | | | | |
| 其他: .............................................................................................................................. | | | | | |
| 要求进行协助或电话讨论: | | | 是 | | 否 |

